

**RAIELUBA**

Tallinna Linnavalikogu 19. mai  
2011 määruse nr 17 „Puu  
raieks ja hooldusloikuseks loa  
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 37870

Nimi/ärinimi: Simmo Rästas

Avalduse esitamise kuupäev: 29.04.2020

Isiku- või registrikood: 38808054911

Elu- või asukoha aadress: Lossi tn 23

Raie toimumise aadress: **MÄEALUSE TN 2A**

*Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu*

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
mänd	16	107	1	E
mänd	16	106	1	E
mänd	14, 10	102	1	E
remmelgas	26, 20, 14, 18, 12, 20	110	1	E
vaher	21	104	1	E

KOKKU: 5 Puud      135 H.Ü.

*Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.*

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Kuupäev: 03.06.2020

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

*Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus*

*Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.*

## HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 37870

Aadress: Lossi tn 23, Tallinn

Objekt: MÄEALUSE TN 2A

Tellija: Simmo Rästas

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	110	remmelgas	IV	1	110	0.5	0.3	0.7	55
2	102	mänd	IV	1	24	2.5	0.3	0.7	28
3	104	vaher	IV	1	21	1.0	0.3	0.7	14
4	106	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19
5	107	mänd	IV	1	16	2.5	0.3	0.7	19

Kokku: **135 H.Ü.**

Koostas: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Kuupäev: 27.05.2020

\_\_\_\_\_  
Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.